ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ



ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

(специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования)

В рамках образовательного процесса осуществляется доступ обучающихся техникума ко всем образовательным ресурсам сети Интернет. Обучающимся предоставляется доступ только к тем ресурсам, содержание которых не противоречит законодательству Российской Федерации и которые имеют прямое отношение к образовательному процессу. Электронные образовательные и информационные ресурсы ОА ПОУ "Валдайский аграрный техникум" предназначены для:

- обеспечения информационной открытости в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- > обеспечения доступа пользователей к электронным информационным ресурсам,
- электронным образовательным ресурсам, электронным библиотечным системам посредством использования информационно- телекоммуникационных технологий и сервисов техникума и сети "Интернет";
- организации и поддержки образовательного процесса по реализуемым образовательным программам;
- > повышения эффективности и качества образовательного процесса, научно-
- исследовательской и других видов деятельности;
- **с**оздание возможности участникам образовательного процесса для эффективного информационного взаимодействия.

Общие Интернет-ресурсы

Электронная библиотека образовательных стандартов http://www.edu.ru/db/portal/sred/index.htm (специальности)

Наименование ресурсов	Интернет-адрес
Федеральный портал «Российское	http://www.edu.ru
образование	
Информационная система «Единое окно	
доступа к образовательным	http://window.edu.ru
ресурсам»	
Единая коллекция цифровых	http://school-collection.edu.ru
образовательных ресурсов	
Федеральный центр	
информационно-образовательных	http://fcior.edu.ru
ресурсов	



Электронные образовательные ресурсы по общеобразовательным дисциплинам

Наименование ресурсов	Интернет-адрес
D	hadan dan dan ma
Российская электронная школа	https://resh.edu.ru
Московская электронная школа	https://uchebnik.mos.ru/catalogue
Портал дистанционного обучения	https://do2.rcokoit.ru
Internetypok. Библиотека	https://interneturok.ru
видеоуроков	
ЯКласс. Цифровой	https://www.yaklass.ru
образовательный ресурс для школ	
Открытый колледж. Биология	https://biology.ru/
Классика. ру	https://klassika.ru/

Дисциплина	Ссылка
	www.eor.it.ru/eor (учебный портал по использованию ЭОР).
Русский язык	www.ruscorpora.ru (Национальный корпус русского языка — информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме).
	www.russkiyjazik.ru (энциклопедия «Языкознание»).
Литература	www.gramma.ru (сайт «Культура письменной речи», созданный для оказания помощи в овладении нормами современного русского литературного языка и навыками совершенствования устной и письменной речи, создания и редактирования текста).
	www.krugosvet.ru (универсальная научно-популярная онлайн- энциклопедия «Энциклопедия Кругосвет»).
	www.school-collection.edu.ru (сайт «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»).
Иностранный язык	https://www.macmillandictionary.com
История	https://compass.historyrussia.org
Физическая	http://www.fizkult-ura.ru/
культура	http://www.fizkultura-vsem.ru/

Основы безопасности жизнедеятельност и	https://www.google.ru/search?q=http%3A+www.+window.edu.ru+%2F +resource%2F029%5C+55029&ie=UTF-8&oe=UTF-8&hl=ru- ru&client=safari
Химия	http://college.ru/chemistry/
	http://www.informika.ru/text/database/chemy/START.html
Обучастворующе	http://gmohistorii.rusedu.net/category/3571/10972
Обществознание	https://56art.uralschool.ru/site/pub?id=286
Биология	www.sbio.info
География	http://window.edu.ru/
Математика	http://school-collection.edu.ru -Электронный учебник "Математика в школе, XXI век",
Математика	http://fcior.edu.ru -информационные, тренировочные и контрольные материалы.
Информатика	https://www.yaklass.ru/p/informatika
*	https://www.int-edu.ru/zhivaya-fizika-v-internete
Физика	http://www.fizika.ru

С 01 сентября 2023 года для преподавателей и студентов ОА ПОУ "Валдайский аграрный техникум" - доступен вход на образовательную платформу ЮРАЙТ

Логин и пароль для первоначальной регистрации вы можете получить в учебной части



ПОДБОРКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕЧНОЙ СИСТЕМЫ "ЮРАЙТ"

ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ 5-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО	Беляков Г. И.
ОХРАНА ТРУДА 3-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО	О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А.

	Семенов.
УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЕЙ КАТЕГОРИЙ В И С 3-е изд.,	Жолобов Л. А.
пер. и доп. Учебное пособие для СПО	
ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО	Р. Г. Ахметов [и
КОМПЛЕКСА. ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС 2-е изд. Учебное	др.]; под общей
пособие для СПО	редакцией Р. Г. Ахметова.
ОХРАНА ТРУДА 2-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО	Н. Н. Карнаух.
олитити и з дли го под., пер. и доп. з пеоник дли стго	11. 11. Raphayx.
ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ.	И. Н. Кузнецов.
ДОКУМЕНТООБОРОТ И ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО 4-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО	
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ	В. Ф. Федоренко,
ОБРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА 2-е изд. Учебное пособие для СПО	В. Я. Гольтяпин.
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МАШИНЫ И	Л. М. Колчина.
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОВОЩНЫХ	
КУЛЬТУР 2-е изд. Учебное пособие для СПО	T) () (
ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАРТОФЕЛЯ 2-е изд. Учебное пособие для СПО	Л. М. Колчина.
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА 2-е изд. Учебник для СПО	И. Н. Иванов [и
	др.] ; под
	редакцией И. Н.
HACTROMIA IA DELVIHADORIA	Иванова.
НАСТРОЙКА И РЕГУЛИРОВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН. Учебное пособие для	Отв. ред. Мударисов С. Г.
СПО	Мударисов С. 1.
ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	Николюкин С. В.
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. Учебник и практикум для СПО	
ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ	Дрещинский В. А.
СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ. Учебник для СПО	
РЕМОНТ И УТИЛИЗАЦИЯ НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНО-	Митрохин Н. Н.,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ. Учебник для СПО	Павлов А. П.
ЭКОНОМИКА, ОРГАНИЗАЦИЯ И ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ	Корягина Н. В.,
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА. Учебное	Маслова Л. А.
пособие для СПО ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ 2-е изд., испр. и доп.	Сафиуллин Р. Н.,
Учебник для СПО	Башкардин А. Г.
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОЦЕССЫ И	Федоренко В. Ф.,
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УБОЯ ЖИВОТНЫХ НА	Мишуров Н. П.,
МЯСОКОМБИНАТАХ, МЯСОХЛАДОБОЙНЯХ И	Коноваленко Л. Ю.
ПЕРЕРАБОТКИ ПОБОЧНОГО СЫРЬЯ 2-е изд.	Силаев Г. В.
КОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ И ТРАКТОРОВ 3-е изд., испр. и доп. Учебник для СПО	Силаев Г. В.
ЭКОНОМИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА. Учебник для СПО	Под ред. Коваленко
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Н.Я.

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ	Воробьев В. А.
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА 2-е изд.,	_
испр. и доп. Учебник для СПО	
МОНТАЖ, НАЛАДКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	Воробьев В. А.
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ	
ОРГАНИЗАЦИЙ 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для	
СПО	
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ	Цепляев А. Н.,
ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ 2-е изд.,	Абезин В. Г.,
испр. и доп. Учебное пособие для СПО	Скрипкин Д. В.
ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН 3-е изд., пер. и доп.	Тимофеев Г. А.
Учебник и практикум для СПО	

Электронные образовательные ресурсы по дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям образовательных программ среднего

профессионального образования		
Эксплуатация	1. Центр научно-методического обеспечения	
сельскохозяйственной	цифровизации профессионального образования	
техники и оборудования	Устройство тракторов https://ripo.by/index.php?id=3731	
	2. Центр научно-методического обеспечения	
	цифровизации профессионального образования	
	Устройство сельхозмашин	
	https://ripo.by/index.php?id=3702	
	3. Устройство самоходных машин	
	сельскохозяйственного назначения	
	https://ripo.by/index.php?id=3697	
	4. Центр научно-методического обеспечения	
	цифровизации профессионального образования	
	Основы работы дизельного двигателя	
	https://ripo.by/index.php?id=6452	
	5. Центр научно-методического обеспечения	
	цифровизации профессионального образования	
	Двигатель внутреннего сгорания	
	https://ripo.by/index.php?id=3699	
	6. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины	
	http://k-a-t.ru/sxt/trakory/index.shtml	
	Классификация тракторов http://k-a-	
	t.ru/sxt/trakory/index.shtml	
	77 V	
	Устройство и работа двигателя http://k-a-	
	t.ru/PM.01 mdk.01.01/3 dvs 1/index.shtml	
	t.ru/PM.01 mdk.01.01/3 dvs 1/index.shtml 5.Общее устройство и работа двигателя	
	t.ru/PM.01 mdk.01.01/3 dvs 1/index.shtml	
	t.ru/PM.01 mdk.01.01/3 dvs 1/index.shtml 5.Общее устройство и работа двигателя	

Инженерная графика	1. Центр научно-методического обеспечения цифровизации профессионального образования https://ripo.by/index.php?id=3704 Основы инженерной графики
	2. Графические работы http://k-a-t.ru/ing_grafika/cosy/index.shtml
Техническая механика	Все разделы технической механики (включая контроль) http://k-a-t.ru/testy tex mex/1-MDK.01.01-3/level.php
Материаловедение	Материаловедение http://k-a-t.ru/materialovedenie/1/index.shtml , металлы, сплавы, полимерные материалы
Электроника и электротехника	1. Электротехника — видеоматериалы, презентации и лекционный материал, тестовые задания https://umksgk.wixsite.com/electrical 2. Электротехника, проверка знаний студентов http://k-a-t.ru/testy_tex_mex/1-MDK.01.01-3/level.php
Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	1.Сайт по профессии тракторист-машинист с/х производства для преподавателей, мастеров и студентов http://www.studmed.ru/selskoe-hozyaystvo/2 2. Техобслуживание и ремонт с/х техники и оборудования. — URL: http://tractor-mtz82.ru/dvigatel-d-240/kapitalnyj-remont-dvigatelya-d-240-traktora-mtz-82.html